



<b>EAN:</b>	4013288195951	<b>Abmessung:</b>	127x76x25 mm
<b>Teilenr:</b>	05057418001	<b>Gewicht:</b>	160 g
<b>Artikel-Nr:</b>	Bit-Check 10 Zyklus Mini BiTorsion 1	<b>Ursprungsland:</b>	CZ
		<b>Zolltarifnr.:</b>	82079030

- 1/4"-Bit-Ratsche und BiTorsion-Bits für lange Lebensdauer
- Ideal für beengte Schraubsituationen
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen

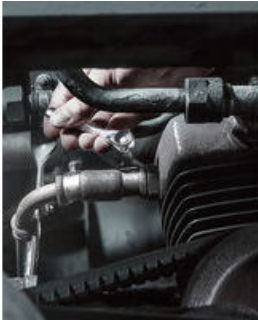
Viel Werkzeug auf kleinstem Raum. Die Sortierung nach Abtrieben und Größen ermöglicht einen schnellen Zugriff auf die Bits. Die Wera Bit-Ratsche. Gesenkgeschmiedete Vollstahlausführung. Feinzahnmechanik mit 60 Zähnen ermöglicht einen kleinen Rückholwinkel von 6° für präzises Arbeiten. Einfache Links/Rechtsumschaltung. Ergonomisch geformter Knarrenkopf und -hebel.

**Weblink**  
<https://www.wera.de/de/05057418001>

Wera - Bit-Check 10 Zyklus Mini BiTorsion 1  
 05057418001 - 4013288195951

Wera Werkzeuge GmbH  
 Korzter Straße 21-25  
 D-42349 Wuppertal  
 Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
 E-Mail: info@wera.de

Die Zyklus Mini Knarren

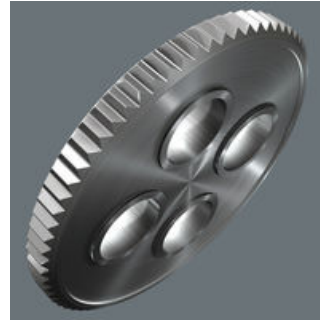


Zyklus Mini



Die Mini-Ratschen für alle schwer zugänglichen Anwendungsfälle.

Der Zyklus Mini



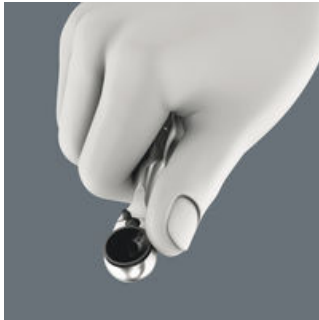
Feinzahnmechanik mit 60 Zähnen ermöglicht einen kleinen Rückholwinkel von 6° für präzises Arbeiten.

Umschaltbar



Einfache Links/Rechtsumschaltung.

Schnelles Schrauben



Mit der Zyklus Mini Bit-Ratsche können hohe Arbeitsgeschwindigkeiten erzielt werden. Hierzu trägt das Rändelrad bei, durch das sich das Verschrauben deutlich beschleunigen lässt, da die Bit-Ratsche erst beim abschließenden Anziehen der Schraube über den Griff bedient werden muss.

Geringe Bauhöhe



Die niedrige Höhe ist ideal für alle besonders engen Einbausituationen.

Hält so ein kleines Werkzeug überhaupt genug aus?



Der Zyklus Mini hält mindestens 65 Nm aus, das ist weit mehr, als man normalerweise an Kraft auf so ein kleines Werkzeug übertragen kann.

BiTorsion Bits



Hochwertige Bits mit Torsionszone, in die bei Belastungsspitzen kinetische Energie abgeleitet wird. Mit weicherer BiTorsionszone zur Vermeidung des Verwindens der Bit-Spitze bei hohen Belastungen. Dadurch signifikante Erhöhung der Produktlebensdauer. Zähnharte Ausführung für die universale Anwendung.

Weblink

<https://www.wera.de/de/05057418001>

Wera - Bit-Check 10 Zyklus Mini BiTorsion 1  
05057418001 - 4013288195951

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: [info@wera.de](mailto:info@wera.de)

Satz-Inhalt:

8001 A Bit-Ratsche 1/4", 1/4" x 87 mm



1x 1/4" x 87 mm



851/1 BTZ Bits, PH 1 x 25 mm



05056420001

1x PH 1 x 25 mm

05056422001

1x PH 2 x 25 mm



855/1 BTZ Bits, PZ 1 x 25 mm



05056720001

1x PZ 1 x 25 mm

05056722001

1x PZ 2 x 25 mm



867/1 BTZ TORX® Bits, TX 15 x 25 mm



05066122001

1x TX 15 x 25 mm

05066124001

1x TX 20 x 25 mm

05066126001

1x TX 25 x 25 mm



840/1 BTZ Bits, 4 x 25 mm



05056684001

1x 4 x 25 mm

05056685001

1x 5 x 25 mm



Weblink

<https://www.wera.de/de/05057418001>

Wera - Bit-Check 10 Zyklus Mini BiTorsion 1  
05057418001 - 4013288195951

Wera Werkzeuge GmbH  
Korzter Straße 21-25  
D-42349 Wuppertal  
Tel: +49 (0)2 02 / 40 45-0  
E-Mail: info@wera.de